# Actuating device with a securing means

Publication number: DF4336445 Publication date: 1995-04-27

Inventor:

KITTEL ERIEDRICH DIPL ING (DE)

Applicant:

FICHTEL & SACHS AG (DE)

Classification: - international:

B60K17/02; B60K23/02; F16D27/00; F16D28/00; F16D29/00: F16P7/00: H02K7/116; H02K7/108;

B60K17/00; B60K23/00; F16D27/00; F16D28/00; F16D29/00; F16P7/00; H02K7/116; H02K7/10: (IPC1-7):

H02K7/116; F16P7/00; B60K17/02; B60K23/02

- European:

B60K17/02; B60K23/02; F16D27/00B; F16D29/00B;

F16P7/00: H02K7/116B1

Application number: DE19934336445 19931026

Priority number(s): DF19934336445 19931026: DE19934345491 19931026

Report a data error here

## Abstract of DE4336445

An actuating device, in particular for a motor-vehicle friction clutch, having a drive which, at its drive shaft, produces a rotary movement for a driven shaft, and having a crank gear which converts the rotary movement of the driven shaft into an essentially translatory movement of an output member, is intended to be designed such that damage can be prevented even in the event of operating-voltage failure occurring for a brief period during the disengaging operation. For this purpose, provision is made to assign to the drive a securing means by means of which, upon exceeding a predeterminable moment difference between the drive shaft and the driven shaft, the torque supplied by the drive can be reduced to a predeterminable amount, before transmission to the driven shaft, by the formation of a counteracting moment of friction.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- DEUTSCHLAND

  - DEUTSCHES PATENTAMT
- (21) Aktenzeichen: Anmeldetag:
- Anmeldetag:

  (4) Offenlegungstag:
- P 43 36 445.4 26, 10, 93 27. 4.95

(7) Anmelder:

Fichtel & Sachs AG, 97424 Schweinfurt, DE

Kittel, Friedrich, Dipl.-Ing. (FH), 97422 Schweinfurt,

- (4) Stelleinrichtung mit einer Sicherungseinrichtung
- (57) Eine Stelleinrichtung, Insbesondere für eine Kraftfahrzeug-Reibungskupplung mit einem Antrieb, der an seiner Antriebswelle eine Drahbewegung für eine Abtriebswelle erzeugt, und mit einem die Drahbewegung der Abtriebswelle in eine im wesentlichen translatorische Bewegung eines Ausgangsglieds umsetzenden Kurbelgetriebe soll so eusge-bildet werden, daß auch bei einem während des Ausrückvor-gangs kurzzeitig auftretenden Zusammenbruch der Bettiebsspannung Schäden verhinderbar sind. Hierzu ist vorgesehen dem Antrieb eine Sicherungseinrichtung zuzuordnen, durch die bei Überschreiten einer vorbestimmbaren Momentendifferenz zwischen der Antriebswelle und der Abtriebswelle das vom Antrieb gelieferte Drehmoment vor Übertragung auf die Abtriebswelle durch Bildung eines entgegenwirkenden Reibmomentes auf einen vorgebbaren Betrag reduzier-

Die Erfindung bezieht sich auf eine Stelleinrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

bekannt, die insbesondere für eine Kraftfahrzeug-Rei bungskupplung geeignet ist und einen Antrieb aufweist, dessen an der Antriebswelle abgegebene Drehbewegung auf eine Abtriebswelle übertragen wird. Diese steht in Eingriff mit einem Kurbelgetriebe, durch wel- 10 die Abtriebswelle gelangt. ches die Drehbewegung in eine im wesentlichen translatorische Bewegung umformbar und an einen Kolben eines ausgangssseitigen Druckmittelzylinders übertrag-bar ist. Der einen Endstellung dieses Kolbens, die bei eingerückter Kupplung eingenommen wird, ist ein in 15 Fig. 3 dargestellter erster Anschlag und der zweiten Endstellung, die bei ausgerückter Kupplung erreicht ist, ein ebenfalls in dieser Figur gezeigter zweiter Anschlag

zugeordnet.

Bei Kraftfahrzeugen kann es mitunter zu einem kurz- 20 zeitigen Zusammenbruch der Betriebsspannung kommen, beispielsweise wenn mehrere stromverbrauchende Zusatzaggregate gleichzeitig zugeschaltet werden. Wenn dieser Zusammenbruch der Betriebsspannung während des Ausrückvorgangs der Kupplung erfolgt, 25 hat es sich gezeigt, daß bei Stelleinrichtungen gemäß der OS der Antrieb durch die zugeordnete Steuerung zwar unverzüglich zum Stillsetzen angesteuert wird, je doch aufgrund der Trägheit seiner bis dahin bewegten Elektromotor, an seiner Antriebswelle noch kurzzeitig eine Restbewegung abgibt. Diese reicht aus, um über die Abtriebswelle eine Bewegung in das Kurbelgetriebe einzuleiten. Sobald dieses an dem dieser Bewegungsrichtung zugeordneten Anschlag zur Anlage kommt, 35 kann die Restbewegung am Antrieb nicht mehr in eine andere Bewegung umgeformt werden, sondern muß von der Abtriebswelle aufgenommen werden. Sofern diese gemäß der OS über eine Schrägverzahnung mit dem nachgeordneten Kurbelgetriebe in Eingriff steht, 40 wird eine Querkraft auf die Abtriebswelle geleitet, was zu einer unzulässigen Durchbiegung derselben führt. Außerdem besteht die Gefahr einer Beschädigung der in Eingriff stehenden Verzahnung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Stell-einrichtung so auszubilden, daß auch bei einem während des Ausrückvorgangs auftretenden kurzzeitigen Zusammenbruch der Betriebsspannung Schäden verhinderbar sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch den 50 Kennzeichenteil des Anspruchs 1 gelöst.

Die Sicherungseinrichtung muß hierbei so ausgelegt sein, daß sie, um die Funktion der Stelleinrichtung nicht zu beeinflussen, unwirksam bleibt, solange die vorbestimmbare Momentendifferenz nicht überschritten 55 wird. Letztere sollte vorteilhafterweise so festgelegt werden, daß sie bei Differenzwerten dicht unter derjenigen Schwelle aktiviert wird, ab der Bestandteile der Stelleinrichtung, wie die Abtriebswelle oder eine Verzahnung, Schaden nehmen könnten.

Sobald die vorbestimmbare Momentendifferenz überschritten wird, tritt die Sicherungseinrichtung durch Bildung eines dem vom Antrieb gelieferten Drehmoment entgegenwirkenden Momentes in Funktion, was auf unterschiedliche Weise erfolgen kann. So be- 65 Fig. 2, steht beispielsweise die Möglichkeit, zwischen der Antriebs- und der Abtriebswelle eine Kupplung anzuordnen, die, solange die Momentendifferenz noch nicht er-

reicht ist, das gesamte vom Antrieb erzeugte Drehmo-ment kraftschlüssig auf die Abtriebswelle überträgt. Erst dann, wenn die vorbestimmte Momentendifferenz überschritten wird, reicht die für eine schlupffreie Mit-Durch die DE-37 05 849 A1 ist eine Stelleinrichtung 5 nahme des ausgangsseitigen Kupplungsteils erforderliche Reibung gegenüber dem eingangsseitigen Kupplungsteil nicht mehr aus, wobei gilt, daß bei anwachsender Momentendifferenz der Schlupfanteil zunimmt und demnach lediglich das vorbestimmte Drehmoment auf

> Eine weitere Möglichkeit der Ausbildung der Sicherungseinrichtung besteht darin, dem Antrieb oder der Antriebswelle eine Bremsvorrichtung zuzuordnen, die, sobald die vorbestimmbare Momentendifferenz überschritten wird, mit Bremselementen beispielsweise an der Antriebswelle oder, bei einem Elektromotor, an dessen Rotor angreift und, bedingt durch das beim Angriff der Bremsmittel auf das ieweils beaufschlagte Element

> übertragene Reibmoment, verzögert. In den Ansprüchen 2 bis 4 wird die eingangs bereits ewürdigte Kupplung behandelt. Die Drehmomentdifferenz, ab der ein Schlupf zwischen dem ein- und dem ausgangsseitigen Kupplungsteil eintritt, ist durch die Maßnahme nach Anspruch 5 bestimmbar.

Während den Kupplungsteilen untereinander eine Relativbewegung möglich sein muß, ist es notwendig, daß entsprechend dem Anspruch 6 sowohl der eingangsseitige Kupplungsteil als auch der ausgangsseitige drehfest mit dem jeweils zugeordneten Element, wie Massen, wie beispielsweise der Ankermasse bei einem 30 Antriebs- oder Abtriebswelle verbunden ist. In den Ansprüchen 7 bis 9 sind vorteilhafte konstruktive Ausführungen hierfür angegeben.

Durch Ausbildung der Kupplung mit einer Mehrzahl von Lamellen gemäß Anspruch 10 kann diese, um das bis zum Eintreten von Schlupf übertragbare Drehmoment vom eingangsseitigen Kupplungsteil auf den ausgangsseitigen zu bringen, sehr kompakt ausgebildet werden.

Die Lagerung nach Anspruch 11 bewirkt, daß die Abtriebswelle unter Einwirkung des Rückhaltemittels fe-dernd an dem zugeordneten Element des Kurbelgetriebes in Anlage gehalten wird. Dadurch wird erreicht, daß beispielsweise bei Verbindung von Abtriebswelle und Kurbelgetriebe über eine Verzahnung dieselbe geschont wird, indem bei Einleitung von Drehschwingungen durch den Antrieb ein wechselweises Anschlagen einander gegenüberliegender Zahnflanken verhindert wird. In Anspruch 12 ist eine vorteilhafte Ausführungsform für das Rückhaltemittel angegeben.

Der Anspruch 13 ist auf eine andere eingangs bereits erläuterte Ausführung der Sicherungseinrichtung gerichtet, nämlich auf eine auf den Antrieb oder die Antriebswelle einwirkende Bremsvorrichtung.

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1 eine teilweise geschnittene Seitenansicht einer Stelleinrichtung für eine Kraftfahrzeug-Reibungskupplung mit einer Kupplung zwischen dem Antrieb und einer Abtriebswelle,

Fig. 2 eine Schnittansicht der Stelleinrichtung, gesehen entlang einer Linie II-II in Fig. 1,

Fig. 3 eine teilweise geschnittene Seitenansicht der Stelleinrichtung, gesehen in Richtung eines Pfeiles III in Fig. 4 die in Fig. 1 gezeigte Kupplung in vergrößerter

Fig. 5 eine schematisch dargestellte Bremsvorrich-

Fig. 6 wie Fig. 5, jedoch mit Bremselementen, die am Rotor des Antriebs in Anlage bringbar sind.

Die Fig. 1 bis 3 zeigen eine Stelletnirchtung für eine; Kräffahrzueg-keibungskupplung mit einem in der dargestellten Ausfährungsdorm hydraulischen Ausroksysten. Die Stellenfartung umfahrt einen Antrieb 1 in sten. Die Stellenfartung umfahr eine Antrieb 1 in der Stellenfartung umfahren in 3 einen hydraulischen Geberzylinder 5 des hydraulischen stenn Ausricksystems der Kupplung betätigt. Der Autrieb 1 ist Bestandteil einer herkömmlichen Servo-Positionierteinrichtung wir sie beispielswire in der deutschen Offenlegungsschrift 34 39 594 beschrieben ist und schen Villeder um dem Kurtelgelniche 3 und dem 19 Geberrylinders um dem Kurtelgeniche 3 und dem 19 Geberrylinders um dem Kurtelgenichen im dem 19 Jehr der Stellenfarten 19 Geberrylinders um dem 19 Geberrylinders um 19 Geberryli

Das Kurbelgetriebe 3 ist als Schneckengetriebe ausgebildet und hat ein Getriebegehäuse 11, in welchem ein 20 Segment-Schneckenzahnrad 13 drehbar gelagert ist. Das Schneckenzahnrad 13 sitzt fest auf einer Hohlwelle 15, die beiderseits des Schneckenzahnrades 13 über Kugellager 17, 19 in dem Getriebegehäuse 11 bzw. einem durch Schrauben 21 daran befestigten Lagerdeckel 23 25 gelagert ist. Der Lagerdeckel 23 verschließt eine für den Einbau des Schneckenzahnrades bestimmte Öffnung in dem Getriebegehäuse 11. Mit einer am Umfang des Schneckenzahnrades vorgesehenen Schrägverzahnung 25 kämmt eine unmittelbar auf einer Abtriebswelle 27 30 sitzende Schnecke 29. Die Abtriebswelle 27 ist an ihrem dem Antrieb 1 zugewandten Ende zu einem Aufnehmer 150 für die aus dem Antrieb 1 ragende Antriebswelle 151 sowie für eine nachfolgend ausführlich beschriebene Kupplung 152 aufgeweitet. Die Antriebswelle 151 ist 35 frei drehbar in dem Aufnehmer 150 gelagert und im Umfangsbereich mit einer Verzahnung 153 ausgebildet, auf der eine Mehrzahl von Lamellen 154, die eine Innenverzahnung 155 aufweisen, axial verschiebbar angeordnet sind. An jeder dieser Lamellen 154 ist eine Lamelle 40 157 in Anlage, die, ebenfalls axial bewegbar, eine Au-Benverzahnung 158 aufweisen und, über diese, mit einer am Aufnehmer 150 ausgebildeten Innenverzahnung 159 drehfest in Eingriff stehen. Das aus den einen eingangsseitigen Kupplungsteil 160 bildenden Lamellen 154 und den einen ausgangsseitigen Kupplungsteil 161 bildenden Lamelien 157 bestehende Lamellenpaket stützt sich an seinem vom Antrieb 1 abgewandten Ende gegen einen Vorsprung 162 des Aufnehmers 150 ab und wird durch eine an seinem entgegengesetzten Ende angrei- 50 fende Tellerfeder 163 zur Herstellung der Reibverbindung zwischen den Lamellen 154 und 157 belastet. Durch die Kupplung 152 wird, solange die Momentendifferenz zwischen dem eingangsseitigen Kupplungsteil 160 und dem ausgangsseitigen Kupplungsteil 161 einen 55 durch die Auslegung der Tellerfeder 163 vorbestimmbaren Betrag nicht überschreitet, das vom Antrieb 1 über dessen Antriebswelle 151 eingeleitete Drehmoment schlupffrei auf die Abtriebswelle 27 übertragen. Erst bei Überschreitung dieser Momentendifferenz wird infolge 60 von Schlupf zwischen den Lamellen 154 und 157 nur noch ein Teil des eingeleiteten Drehmomentes übertragen und dadurch die Belastung der Abtriebswelle 27 reduziert. Dadurch wird verhindert, daß diese sich durch Querkräfte, die aufgrund ihrer Schrägzahnverbindung 65 mit dem Schneckenzahnrad 13 beim Blokkieren des Letztgenannten auf sie einwirken, verbiegt. Die Kupplung 152 ist folglich als Sicherungseinrichtung 165 wirk-

sam

Die Abtriebswelle 27 ist an ihrem vom Antrieb 1 abgewanden Enden i einem am Gerriebegshäuse 11 befestigten hilsenförmigen Lagerelement 168 axia bewegbar aufsenomen und wird durch ein Rückhalemittel
167, vorzugsweise eine Feder, die zur Verringerung vom
Rebeinflüssen ber eine in eine Elinkerburg 168 der
Abtriebswelle 27 eingesetzte Kugel 169 auf die Abdrücken 22 einwirkt. In Rüchung zum Antrieb 1 gedrücken 162 einwirkt. In Rüchung zum Antrieb 1 gedrücken 162 einwirkt. In Rüchung zum Antrieb 1 gezahnungen der Abtriebswelle 201 auf zu der
zahnungen der Abtriebswelle 201 auf zu den
ein der Abtriebswelle 201 auf der
ein der der der
ein der der der der
ein der der der der
ein der der der der der
ein der der der der
ein der der der der
ein der der der der der
ein der der der der
ein der der der der
ein der der der der der
ein der der der der
ein der der der der
ein der der der
ein der der der der der
ein der der der der der der
ein der der der der der der
ein der der der der der
ein der der der der
ein der der der der der
ein der der der der
ein der der der der der
ein der der der der
ein der der der der der der der
ein der der der der der der
ein der der der der der der der der
ein der der der der der der der der
ein der der der der der der der der
ein der der der der der der der der
ein der der der

In Ausrückrichtung der Kupplung treibt der Aurieb 
jo 1 das Schneckernahmat 31 in einem Dreibinin an, in 
welchem der Stößel 39 eine im wesentlichen translatorische Bewegung ausführt und den Kolben 46 in Druckrichtung verstellt. In Einkuppelrichtung treibt der Anrieb 1 das Schneckenzahmat 31 in entgesgengesetztem 
3 Dreibinn an, so daß 64 Stößel 39 aus dem Geberzylichtung 
64 Strößesgeorgen wird, wobei die reder 43 und das 
64 strößesgeorgen wird, wobei die reder 43 und 
65 strößesgeorgen wird, wobei die reder 45 und 
65 strößesgeorgen 
65

Die Drehache der Schnocke 29 liegt zusammen mit der Zylindersche des Geberzylinders 5 in der zur Drehachte des Segment-Schneckenzahmrad 13 senkrechten Mittelebene zwischen den beiden Wangen 37. Die von den Wangen 37 auf die Achsen 41 ausgebbe reutigte sende Kraft liger oberfalls in dieser Mittelebene. Damis sende Kraft liger oberfalls in dieser Mittelebene. Damis sende kraft liger oberfalls in dieser Mittelebene. Damis eine der der der der der der der der der pomonent ausgebbt, was die Lebendauer und Berichsischerheit des Kurbeigertiebes 2 erhöht.

Die Zylinderachse des Geberzylinders Ersreckt iste agenihert umgenial zur Bewegungsbah nder Gelenkachse 14 des Stößels 38. Auf der, bezogen auf die Hohlachse 15 dem Geberzylinder 5 im wesentlichen diametral entgegengesetzten Seitz des Schneckenabranes 13. Betral entgegengesetzten Seitz des Schneckenabranes 14. Seitz der Stander 14. Seitz der Stützen der Gestellen je bei der Stützen der Gestellen der Gestellen zwei betreit der Gestellen gestellen der gen 37 ungelenkt und mit einem Gelenk 37 an dem Van der Stützen der Gestellen der Gestellen Stützen der Gestellen der Gestellen gen 37 ungelenkt und mit einem Gelenk 37 an dem Kraftspeichers 47 verfalter betrafte in der kritteilebene zwischen den Wangen 37, wobel die Schwenkachse der Gelenke 58, 57 in der der eingeröckten Kupplung zuge-

Gelenke 35, 57 in der der eingerückten Kupplung zuge-60 ordneten, in Fig. 1 dargestellten Endstellung des 60 ordneten, in Fig. 1 dargestellten Endstellung des 62 ordnetenschaften 3 angenähert in einer die Drehachse des Schneckenzahnrads 13 enthaltenden Ebene liegen, um die von dem Kraftspeicher 47 auf die Schnekdes Schneckenzahnrads 13.

In der der eingekuppelten Stellung der Kupplung zugeordneten Endstellung des Schneckenzahnrads 13 sind die Federn 49 des Kraftspeichers 47 gespannt. Treibt der Antrieb 1 das Schnekkenzahnrad 13 in Ausrückrichtung der Kupplung, d. h., in Fig. 1 gegen den Uhrzeiger- 10 sinn an, so entspannen sich die Federn 49 und unterstützen die Antriebswirkung des Antriebs. Die Kupplung kann auf diese Weise auch bei vergleichweise schwach dimensioniertem Antrieb 1 rasch ausgekuppelt werden. In Einkuppelrichtung wird der in seiner Drehrichtung 15 umgekehrte Antrieb 1 von der Kupplungsfeder unter-stützt, so daß auch hier trotz vergleichsweise geringer Antriebsleistung des Antriebs 1 die Federn 49 des Kraftspeichers 47 erneut gespannt werden können. Darüber hinaus steht für den Einrückvorgang der Kupplung 20 mehr Zeit zur Verfügung als für den Ausrückvorgang.

Die Endstellungen des Schneckenzahnrads 13 werden durch elastisch federnde Pufferanschläge 59 festgelegt. die in den Endabschnitten einer kreissegmentförmigen Nut 61 des Lagerdeckels 23 befestigt sind und mit einem 25 von dem Schneckenzahnrad 13 axial in die Nut 61 hin abstehenden Anschlagbolzen 63 zusammenwirken.

Die Winkelposition des Schneckenzahnrads 13 und damit die Position des Kolbens 45 des Geberzylinders 5 wird von einem in der deutschen Offenlegungsschrift 37 30 06 849 beschriebenen Potentiometer 65 (Fig. 2) erfaßt, dessen Schleifbahnträger 67 am Getriebegehäuse 11 befestigt, beispielsweise angeschraubt ist und dessen Schleifer 69 auf einem aus dem Getriebegehäuse 11 herausragenden Ende 71 der Hohlwelle 15 sitzt. Der 35 Schleifer 69 hat eine im Klemmsitz auf dem Ende 71 gehaltene Schleifernabe mit Werkzeugangriffsflächen, eispielsweise in Form eines Schlitzes, der durch die Hohlwelle 15 hindurch von der dem Potentiometer 65 gegenüberliegenden Seite des Getriebegehäuses 11 her 40 zugänglich ist. Durch die normalerweise durch einen Gehäusestöpsel 73 abgedeckte Öffnung des gegenüberliegenden Hohlwellenendes kann die Winkelstellung des Schleifers 69 auch im eingebauten Zustand der Stelleinrichtung relativ zum Schneckenzahnrad 13 verdreht 45 werden, womit die der Ist-Position des Kolbens 45 entsprechenden elektrischen Ausgangswerte des Potentiometers 65 den tatsächlichen Einbauverhältnissen der

Kupplung angepaßt werden können.

Anstelle mit der Kupplung 152 kann die Sicherungseinrichtung 165 der beschriebenen Stellvorrichtung auch mit einer - nur schematisch in Fig. 5 und 6 dargestellten - Bremsvorrichtung 175 ausgebildet sein. Diese kann beispielsweise, wenn durch eine die Momentendifferenz zwischen der Antriebswelle 151 und der Abtriebswelle 27 ermittelnde Sensorvorrichtung 176 erkannt wird, daß die Momentendifferenz über einen vorbestimmten Betrag hinausgeht, für einen Bremsvorgang angesteuert wird. Die Bremsvorrichtung bringt hierzu in nicht gezeigter Weise Bremselemente 177 in Anlage 60 mit der Antriebswelle 151 oder, bei einem Elektromotor, mit dessen Rotor 178. Dadurch wird das jeweilige Element 151,178 durch Einleitung eines Reibmomentes abgebremst.

### Patentansprüche

Stelleinrichtung, insbesondere f
ür eine Kraftfahr-

zeug-Reibungskupplung mit einem Antrieb, der an seiner Antriebswelle eine Drehbewegung für eine Abtriebswelle erzeugt, und mit einem die Drehbewegung der Abtriebswelle in eine im wesentlichen translatorische Bewegung eines Ausgangsglieds umsetzenden Kurbelgetriebe, dadurch gekennzeichnet, daß dem Antrieb (1) eine Sicherungseinrichtung (165) zugeordnet ist, durch die bei Überschreitung einer vorbestimmbaren Momentendifferenz zwischen der Antriebswelle (151) und der Abtriebswelle (27) das vom Antrieb (1) gelieferte Drehmoment vor Übertragung auf die Abtriebswelle (27) durch Bildung eines entgegenwirkenden Reibmomentes auf einen vorgebbaren Betrag reduzierbar ist.

 Stelleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, daß die Sicherungseinrichtung (165) eine zwischen der Antriebs- und der Abtriebswelle angeordnete Kupplung (152) aufweist, deren eingangsseitiger Kupplungsteil (160) kraftschlüssig mit dem ausgangsseitigen Kupplungsteil (161) in

Eingriff steht.

3. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der ausgangsseitige Kupplungstell (161) bei Überschreitung der vorbestimmbaren Drehmomentdifferenz dem eingangsseitigen Kupplungsteil (160) mit Schlupf nachführbar ist. 4. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß der infolge des Schlupfes entstandene Drehwinkelversatz zwischen den beiden

Kupplungsteilen (160, 161) vom Betrag der Überschreitung der Drehmomentdifferenz gegenüber dem vorbestimmbaren Wert abhängig ist. 5. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch

gekennzeichnet, daß der Wert der Drehmomentellfferenz zwischen dem eingangs- und dem ausgangsseitigen Kupplungsteil durch eine die Anpreßkraft bereitstellende Feder (163) vorwählbar ist.

 Stelleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, daß der eingangsseitige Kupplungsteil (160) mit der Antriebswelle (151) und der ausgangsseitige Kupplungsteil (161) mit ,einem Aufnehmer (150) der Abtriebswelle (27) drehfest verbunden ist. 7. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 6, dadurch

gekennzeichnet, daß die drehfeste Verbindung der Kupplungsteile (160, 161) mit dem jeweils zugeord-

neten Element (Antriebswelle 151, Aufnehmer 150 der Abtriebswelle 27) durch Formschluß herstellbar ist. 8. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß der eingangsseitige Kupplungsteil (161) mit einer Innenverzahnung (155) ausgebildet ist, die mit einer Außenverzahnung (153) der Antriebswelle (151) in Eingriff steht.

9. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß der ausgangsseitige Kupplungsteil (161) mit einer Außenverzahnung (158) versehen ist, die in eine Innenverzahnung (159) des

Aufnehmers (150) eingreift.

10. Stelleinrichtung nach einem oder mehren der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl der eingangs als auch der ausgangsseitige Kupplungsteil jeweils mit einer Mehrzahl von Lamellen (154, 157) ausgebildet ist, wobei je einer eingangsseitigen Lamelle (154) eine ausgangsseitige (157) zugeordnet ist.

11. Stelleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge-

BNSDOGIÐ: <DE 4336445A1 ( >

# DE 43 36 445 A1

30

35

A price of the Mennzeichnet, daß die Abriebswelle (27) mit ihrem vom Antrieb (1) abgewandten Ende in einem Lagerelement (166) geführt und durch ein Rückhaltemittel (167) in Richtung zum Antrieb (1) gedrückt wird.

wild.
12. Stelleinrichtung nach Anspruch 1 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Rückhaltemittel (167) durch eine Feder gebildet wird.

(16) Jaurch eine Feder gebildet wird.

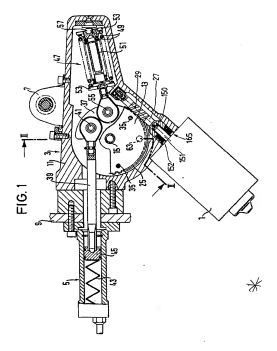
3. Stelleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicherungseinrichtung (165) an
it einer Bremsovrichtung (175) wersehen ist, die

über Bremselemente (177) mit einem drehbewegbaren Element (Antriebswelle 151, Rotor 178) des

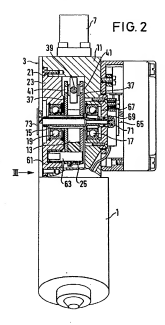
Antriebs (1) in Verbindung bringbar ist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

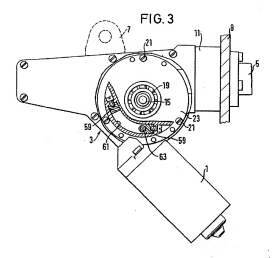
Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 43 36 445 A1 F 16 P 7/90 27. April 1995



Nummer: Int, Cl.<sup>6</sup>; Offenlegungsteg: DE 43 36 445 A1 F 16 P 7/00 27. April 1995



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 43 36 445 A1 F 16 P 7/00 27. April 1995



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>; Offenlegungstag: DE 43 36 445 A1 F 16 P 7/00 27. April 1995

Fig. 4

